

您所在的位置：首页 > 公司产经 > 公司新闻

APP 证券时报

恒逸石化42亿收购三公司 加码聚酯纤维扩充产能

2018-03-15 07:20 来源：证券时报网

证券时报记者 赵黎昀

利用资本市场，恒逸石化的全产业链发展之路进一步扩能。

3月14日晚间，恒逸石化（000703）公告称，拟以发行股份方式购买公司控股股东恒逸集团所持嘉兴逸鹏化纤有限公司（下称“嘉兴逸鹏”）100%股权和太仓逸枫化纤有限公司（下称“太仓逸枫”）100%股权，购买富丽达集团和兴惠化纤合计所持浙江双兔新材料有限公司（下称“双兔新材料”）100%股权，同时拟定增募资不超过30亿元。

公告显示，本次交易标的嘉兴逸鹏100%股权作价初步确定为13.3亿元，太仓逸枫100%股权作价为10.6亿元，双兔新材料100%股权作价18.02亿元，合计初步定为41.92亿元，按照发行价格16.71元/股计算，上市公司拟向交易对方合计发行股份2.51亿股，占发行后上市公司总股本的13.21%。

公告显示，截至2017年12月31日，嘉兴逸鹏、太仓逸枫、双兔新材料三标的公司100%股权的预估值较未审计净资产账面价值的增值率分别为51.14%、34.33%、32.57%。

恒逸石化已与恒逸集团签署《盈利预测补偿承诺》。恒逸集团承诺嘉兴逸鹏和太仓逸枫于2018、2019、2020三个会计年度实现的净利润合计分别不低于2.28亿元、2.56亿元、2.6亿元。

此次恒逸石化定增募资30亿元，也将悉数用于产能拓展。公告显示，募集配套资金扣除中介费用及相关税费后，将用于由标的公司嘉兴逸鹏实施的“年产50万吨差别化功能性纤维提升改造项目”、“智能化升级改造项目”和“差别化纤维节能降耗提升改造项目”及标的公司太仓逸枫实施的“年产25万吨环保功能性纤维提升改造项目”和“智能化升级改造项目”。

公开资料显示，恒逸石化是PX、PTA和聚酯纤维上下游全产业链和产能规模化的国内民营企业龙头。截至2017年11月，公司参控股PTA产能达到1350万吨，拥有权益产能612万吨；聚酯产能270万吨，拥有权益产能183.5万吨；己内酰胺20万吨，拥有权益产能10万吨。

恒逸石化在发展过程中不断向产业链上游延伸，由以前的纺织、加弹织造向聚酯产业链（PTA、涤纶长丝、聚酯瓶片）、锦纶产业链（CPL、锦纶）及炼油等产品拓展。截至2017年11月份，PTA行业三巨头逸盛石化、翔鹭石化、恒力石化国内产能占比超过50%，集中度大幅提升。

公告显示，根据未经审计财务报表，截至2017年12月31日，嘉兴逸鹏和太仓逸枫合计资产总额为22.9亿元，双兔新材料资产总额为37.35亿元。嘉兴逸鹏和太仓逸枫2017年合计实现净利润9807万元（两家公司2017年投产均不足一年），双兔新材料2017年实现净利润2.08亿元。



证券时报新闻APP，是证券时报社提供的官方新闻客户端。主要包括新闻资讯、个股行情公告、热点话题关注等，为投资者提供更多财经资讯。

微信 证券时报网



扫描二维码添加《证券时报》官方微信公众账号（www.stcn.com）。追求重磅、独家、原创、有用。财经资讯、政策解读、股市情报、投资机会……每日发布，全年不休。

时报 财经微信群



莲花



数据宝



券商中国



恒逸石化表示，公司目前为国内PTA及聚酯纤维行业龙头企业。本次交易后，上市公司将增加聚酯纤维产能144.5万吨/年，同时拟利用配套融资对标的公司现有聚酯纤维产能进行升级改造，将进一步扩大上市公司主营业务规模。

分享：

相关新闻

信维通信7亿元员工持股已完成	2018-03-15
数据港中标云数据项目 业务向“轻资产”升级	2018-03-15
雅百特重大财务造假 投服中心“315”再启支持诉讼	2018-03-15
华侨城大股东转股6.48% 两大国资平台联袂入股	2018-03-15
华西能源释疑“增资卖股”：子公司剩余股东拟清空退出	2018-03-15
中航资本去年净利近28亿 拟百亿参与私募基金	2018-03-15
孙宏斌卸任董事长 乐视网8个月“融创时代”终结	2018-03-15
逾300家上市公司涉案遭罚 投资者保护在行动	2018-03-15
年内逾500家上市公司现重要股东减持 多家涉及实控人	2018-03-14
竞赛“白热化” 5G时代或提前到来？	2018-03-14

[关于我们](#) | [服务条例](#) | [联系我们](#) | [版权声明](#) | [友情链接](#) | [违法和不良信息举报电话：0755-83501684](#)

Copyright © 2008-2016备案号：粤ICP备09109218号 网络视听许可证：1908317号 增值电信业务经营许可证：粤B2-20080118

互联网新闻信息服务许可证